

HB-5000M光透过率仪及一氧化碳检测仪

产品名称	HB-5000M光透过率仪及一氧化碳检测仪
公司名称	北京惠邦兴业科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园路5号5幢3层3007
联系电话	13161945629

产品详情

HB-5000M光透过率仪及一氧化碳检测仪 功能可测一氧化碳、温度、湿度、光透过率、能见度检测等

产品介绍：HB-5000M光透过率检测仪技术特点：

- 1.采用光线反射技术，精度比传统测量方式提高一倍，与欧美同类产品采用同样技术方案。
- 2.采用红外线技术，不受可见光干扰，提高产品测量精度。
- 3.产品选用德国进口的CO传感器，确保采集数值的稳定性好，精度高。
- 4.产品使用锂电池供电，在屏幕不关闭情况下，可保证数据连续72小时不间断采集。
- 5.仪器标配8G内存，可确保使用者长时间大数据量采集和存储。
- 6.产品采用“一键标定”设计，使用者既可以采用联机标定，也可以在仪器不连接电脑的情况下标定。
- 7.产品经过高低温试验测试，确保仪器在各种环境下的采集稳定。界面和人机互动：

- 1.仪器以及上位机电脑界面由专业人士设计，确保界面简洁实用，人机互动简单合理。

- 2.仪器和电脑软件界面，采用同仪器风格一致的设计，确保产品从始至终的一致性

- 3.采样关键数据采用大数字，彩色显示，确保使用者在短的时间内获

光透过率仪产品简介：光透过率检测仪是通过测量光在大气光通道中的透过率来反应特定场合中的光透过率，从而得出大气能见度和烟雾浓度的高效反应类便携式检测仪器，比如公路上能见度、隧道中烟雾浓度等。该仪器具有良好的数据处理、人性化的界面和输出功能，可实时提供给用户所需光透过率、

所测区域内道路的能见度值和隧道内的烟雾浓度，同时具有智能化的数据保存及后期处理功能。

光透过率仪主要用途：各种大气环境下的大气光透过率 各种大气环境下公路的能见度数值

隧道内烟雾浓度检测指标竣工验收 测试范围：光透过率：0-100%（10M/100M）能见度：1-5000M

一氧化碳浓度：0-300ppm 温度：-40~85 湿度：0-100% 测试精度 光透过率：±0.7% 能见度：±2%

一氧化碳浓度：±2ppm 温度：±1 湿度：±1% 产品参数 连续工作时间：72小时 数据储存：8GB

屏幕：3.5“ 320X240（LCD）

数据显示：光透过率（10m），光透过率（100m），能见度值（m）CO浓度，温度，湿度，时间日期

电脑连接方式：USB（可选配：RS485,模拟量）充电方式：220VAC 50HZ; DC15V 电源供应：锂电

防护等级：IP65 操作温度：-30 ~+60 储藏温度：-30 ~+85 操作湿度：0-100%，无结露

体积（长x宽x高）1215mmX90mmX197mm 重量：仪器净重5.5KG 标准配件：包装箱：有

上位机软件：有 充电器：有 数据线：有 厂家合格证：有 产品说明书：有

保修卡：有